Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Краснодар (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Казахстан (772)734-952-31 Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Черяповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

## https://thermokon.nt-rt.ru/ || tnv@nt-rt.ru

## LA+ VOC



Датчик качества воздуха для измерения смешанного газа (VOC), температуры и влажности на открытом воздухе и в зонах, где требуется высокий класс защиты IP (например, станции метро, туннели, выставочные залы, холодильные и теплицы, а также в производственных цехах и складах). При необходимости значения по умолчанию можно изменить с помощью приложения Thermokon USEapp. Устройства с опцией реле могут использоваться в качестве двухточечных контроллеров или двухступенчатых контроллеров.

## Технические характеристики:

Измерение значений	VOC, температура + влажность (в зависимости от устройства), каждый выход может быть настроен для получения переменной смеси CO2 и VOC в зависимости от конфигурации
Выходное напряжение	1,3 x 0,10 В или 0,5 В (настраивается с помощью перемычки; конфигурация с нулевым напряжением через Thermokon USEapp), мин. нагрузка 10 кОм
Выходной ампер	Максимум. нагрузка 500 Ом, A: 1x 4,20 мA, AA: 2x 4,20 мA
Выходной контактный выключатель	Реле: 2х плавающий контакт NO для 24 B ~ или 24 B = / 3 A, опционально
Сетевые технологии	RS485 BACnet (MS / TP), LON FT (свободная топология), RS485 Modbus
Источник питания	1535 B = или 1929 B ~ SELV, AA: 1535 B = SELV
Потребляемая мощность	Максимум. 2,5 Bт (24 B =)   4,3 BA (24 B ~)
Диапазон измерения темп.	-40 + 60 ° C   0 + 50 ° C   -20 + 80 ° C   -15 + 35 ° C, настройка по умолчанию: 0 + 50 ° C, опционально настраивается через Thermokon USEapp
Диапазон измерения влажности	Относительная влажность 0,100% без конденсации, энтальпия: 0,85 кДж / кг, абсолютная влажность: 050   080 г / м³, точка росы: 0 + 50   -20 + 80 $^{\circ}$ C, опционально настраивается через Thermokon USEapp
Точность температуры	± 0,5 K (тип. При 21 ° C в диапазоне измерений по умолчанию)
Точность влажности	± 2% от 10,90% относительной влажности (тип. При 21 ° C)
калибровка	самокалибровки
датчик	Датчик VOC (нагретый металлоксидный полупроводник)
ограда	корпус USE-M, ПК, чистый белый, ЖК-дисплей: крышка ПК, прозрачный
защита	IP65 согласно EN 60529
Кабельный ввод	Flextherm M20 для провода $\varnothing$ = 4,5,9,9 мм, реле / шина: M25 с четырехкратным кабельным вводом для провода с макс. $\varnothing$ = 7 мм, съемный
Подключение электричество	съемный разъем, макс. 2,5 мм², клемма BUS: съемная вставная клемма, макс. 1,5 мм²
Окружающее состояние	0 + 50 ° C, макс. Кратковременная конденсация 85% относительной влажности